# JP01311001

Publication Title:
JP01311001
Abstract:
Abstract not available for JP01311001
Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide
Courtesy of http://v3.espacenet.com

## ◎ 公開特許公報(A) 平1-311001

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月15日

A 01 N 1/02

7215-4H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

②特 願 昭63-140624

**20出 題 昭63(1988)6月9日** 

⑩発 明 者 小 納 良 一 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩発 明 者 巽 康 一 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

②発 明 者 五 反 田 正 一 東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩出 願 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

四代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

最終頁に続く

明 細 書

## 2. 特許請求の範囲

1. 少なくとも臓器収納室、熱交換器、人工肺 を有しこれらを接続して潅流回路を形成した 保冷ユニットを、駆動ユニットに着脱自在に 接続した臓器保存装置において、

保冷ユニットに少なくとも聴器収納室を収納する保冷容器と、少なくとも熱交換器、人工肺を収納する制御収納部を仕切って設け、保冷ユニットの移動時には熱交換器、人工肺へ潅流液が流れない潅流回路を形成するようにしたことを特徴とする聴器保存装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明は、人や動物から摘出した心臓、肝臓等の臓器を他の患者や動物へ移植するに際し、一時的に臓器を潅流保存するための臓器保存装置に関するものである。

#### 〔従来の技術〕

摘出した臓器を保存するには単純冷却保存法がある。これは、単に容器内で臓器を冷凍或いは冷温状態で保存するというものだが、この方法によると保存時間に限界がある。

このため低温液流保冷法という方法が用いられている。これは液流液の循環回路を形成して臓器を保存するというものであり、米国特許第3.632,473号、同第3,753,865 号、同第3,772,153号、同第3,881,990 号、同第4,186,565 号などに示されている。

これらの潅流装置を有する臓器保存装置は、保存の途中で潅流回路の断、接続をする必要がなく、断、接続の際に生じる臓器への細菌感染の危険性は少ないという利点がある。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来の低温潅流保冷法による場合、装置の大型化が避けられず重量負担も大きいため、自動車、飛行機、ヘリコプター等で緊急事態に間に合わせるように運搬しようとしても不可

能であり、装置の小さい単純冷却保存法に依存せ ざるを得なかった。このため前述のごとく保存時間に限界があり、輸送距離に限界を生じ必要な医療行為を為し得ないという問題があった。

このため権流回路等を有する保冷ユニットを駆動部等を有する駆動ユニットに着脱自在に装着して、保冷ユニットのみを運搬するようにしたものが提案されているが、これも保冷ユニットの保冷容器内に全ての権流回路を収納しようとしているため、保冷容器部が大型化することは避けられないとともに冷却効率も悪いという問題があった。

本発明は、こうした問題点を解決すべく提案されるもので、小型で冷却効率の高い運搬に適した権流型の職器保存装置を提供することを目的としたものである。

(課題を解決するための手段および作用)

 このように人工肺、熱交換器を含む潅流回路を 閉回路となるように構成するとともに、人工肺等 に潅流液が流れ込むのを制御する手段を設け、保 冷容器内に人工肺、熱交換器等以外の潅流回路を 収納して運撥可能にしているので、保冷容器の小 型化、冷却効率の向上を図ることができる。

#### (実施例)

第1図、第2図は、本発明の第1実施例を示す もので、腰器保存装置1は、駆動ユニット2と保 冷ユニット3から成り、保冷ユニット3は駆動ユニット3は取動コニット3は駆動ユニット3は駆動ユニット3は駆動ユニット3は駆動コニット2に対し着脱自在である。保冷ユニット3 は断熱材6で覆われた保冷容器7及び潅流での計測制御を行う計測制御部8と潅流回路5ののコート34を介して計測制御部8へ電気を供給する補助

電源ユニット(図示していない)を収納する制御、 収納部9からなる。 潅流回路5は、 蔵器4を収納 する風器収納室10、潅流液を貯蔵する潅流液貯蔵 タンク11、血栓や潅流液中の比較的大きな組織脱 落片を回収するための約 100μのメッシュのフィ ルタ膜を有するフィルタ12、潅流液の溶存ガス状 態を調整する人工肺13、潅流液の温度を一定に調 整するための熱交換器14、潅流液を循環させるた めのバイモルフを用いた潅流ポンプ15、潅流液中 の気泡が臓器へ流れ込むのを防止する泡取り器16 を潅流チュープ A 17、潅流チュープ B 18を介して 閉回路に接続してある。人工肺13の潅流液入口側 と熱交換器14の潅流液出口側に設けた潅流チュー ブ B の 先端 に 流 路 切 換 可能 な コ ネ ク タ 19a 、 19b (例えば3方活栓)を設けるとともに2つのコネ クタ間は潅流チュープ C 20で接続している。泡取 り器16には、温度センサ21、PHセンサ22、圧力セ ンサ23を設けており、これらの出力側は計測制御 部8に接続している。人工肺13には、駆動ユニッ ト2のガス制御装置24からガスコネクタ31を介し

て潅流液のPHに応じて CO2カスを供給し、熱交換器14には冷却液循環装置25から冷却液コネクタ32を介して一定温度の冷却液を供給するようにしてある。

駆動ユニット 2 には、冷却液循項装置 25、ガス 制御装置 24の外、 職器 4 の保存条件を入力する条件設定部 26の保存条件が維持されるように冷却循環装置 25、ガス制御装置 24をコントロールする制御部 27、保存条件を表示する表示部 28、これらの装置を駆動する電源部 29を設けている。制御部 27と保冷ユニット 3 側の計測制御部 3 は電気コネクタ 33で接続している。ガス制御装置 24には CO・タンク 30を接続しており、必要に応じエアーや O・タンクの接続もできるようになっている。

の場合、制御収納部9の各機器は駆動ユニットに より駆動される状態にないので、コネクタ19a. 19b を潅流液が人工肺13、熱交換器14へ流れない ように流路を設定する。潅流回路5は、保冷容器 7に収納するがこの潅流回路 5 と保冷容器 7 の隙 間には冷却用の氷(図示していない)を入れてお く。そして第2図に示すような保冷ユニット3の 状態で、車等で運搬するのであるが、運搬の際は、 車等に設けてある外部電源より電気の供給を受け て潅流ポンプ15を駆動させて潅流状態とし、レシ ピエントの持つ病院まで運搬しこの病院内に設け てある駆動ユニット2に電気コネクタ33、冷却液 コネクタ32、ガスコネクタ31を接続するとともに 潅流回路5のコネクタ19a、19bの流路を切換え、 潅流液が入工肺13や熱交換器14に循環するように する。そして駆動ユニット2の条件設定部26によ り、臓器4の保存条件を入力して移植までの適正 な臓器保存をするのである。

このようにすることにより、保冷ユニット3を

第3図は、本発明の第2実施例を示すもので、保冷ユニット3のうち補助電源ユニット、補助電源コード34を設けていない。このため保冷ユニット3の軽量化が図れる。しかし運搬中は潅流ポンプ15は停止状態にあり潅流液は流れなくなるが、この代りに単純冷却保存の状態で運搬することとなる。

また、この実施例では潅流回路 C に相当する部分を設けておらず、潅流液の流路を切り換えるにはコネクタに代えて潅流の断、接続を行うコック35を介する。運機中の単純冷却保存状態から、目的地の病院等に設けてある駆動ユニットへ接続して低温潅流保存状態への移行をきわめて容易に行えることとなる。

以上の第1、第2実施例では熱交換器14、冷却 液循環装置25を設けているが、これらの代りに保 冷容器7内に冷却空気を供給するような構成とし てもよい。

第4図は、本発明の第3実施例を示すもので、 人工肺の代りに約 0.2μm のメッシュのエアーフ 運搬する際、また目的の病院で駆動ユニット2に 保冷ユニット3を接続して使用する際、潅流回路 を断、接続する必要がないのでそのためのコネク タが不要であるとともに細菌の侵入する可能性が ほとんどなくなった。このため安全、確実な戸器 保存ができるようになった。

更に、運搬時には実質的に機能しない人工肺と 熱交換器に潅流液を流さないようにすると同時に 保冷容器中にはこれらの機器を収納しないように したため、保冷容器中の構成要素は必要最小限と なり保冷容器の小型化、軽量化を図ることができ るとともに、余分な構成要素がないため効率的な 冷却ができることとなった。

更に、保冷ユニットと駆動ユニットの接続は全てコネクタで行われるため、きわめて短時間にかつ簡単にできる外、保冷ユニット3の運搬中も熱交換器14、人工肺13には潅流液を流さないものの保冷容器7内では潅流状態とすることにより、運搬中の臓器保存も可能な限り適正状態を保持できることとなった。

ィルタ36を介して空気を注入したり、酸素選択性 透過膜を内蔵した 0。フィルタ37を介して0.2を多 く含む空気を潅流液貯蔵タンク11に注入すること により、潅流液の溶存ガス濃度を調整するように したものである。38は、エアーフィルタ36、0.2フィルタ37を介して空気を吸引させるための送気ポ ンプである。

貯蔵する潅流液貯蔵タンクA46、潅流液中の大径 粒子を捕捉するフィルター47、潅流用ポンプ48、 人工肺49、泡取器50をシリコン、テフロン等のチュープで連結している。泡取器50には温度センサ51、圧力センサ52、PHセンサ53を設け、これらを 計測室4の計測部16と連結している。計測部54に は記録部55、表示部56を連設している。

このように構成しているので病院内で障器保存

第6図は、第5図に示した実施例の変形例であり、保冷ユニット39にICメモリを搭載した記憶部70を設け計測部54と接続している。駆動ユニシト40に記録部55を設け、コネクタ71を介して計測部54と接続している。このように構成して、病院での職器保存の場合には、保冷ユニット39と駆動ユニット40を接続し、計測部54からの信号を表示部56に表すとともに記録部55で記録し記憶部70で保管する。この実施例で表すとともに記憶部70で保管する。この実施例では保冷ユニット39に記録部を設けていないので、より小型、軽量化を図れる。

## 〔発明の効果〕

以上のごとく本発明によれば、保冷容器の内部に人工肺、熱交換器等を設けていないので小型化でき、冷却を効率的に行える。しかも運送中には保冷ユニットに設けてある人工肺、熱交換器には 権流液を流さないようにして一時的な保冷容器内 の権流回路を形成して運送できる。 をする場合は、保冷ユニット39と駆動ユニット40を連結し、潅流液貯蔵タンクB57、熱交換器58を含んだ潅流回路を形成する。この際、切り換えチューブ69はこの部分の流れを遮断している。制御部62は、計測部54からの信号を受けて冷却液循環装置59、ガス供給装置60、ボンプ48をコントロールしている。計測部54の信号は、表示部56で表示するとともに記録部55で記録している。

このようにして保冷ユニット39のみを運搬する場合は、潅流液の量は潅流液貯蔵タンクB57に貯蔵されている分だけ運搬しなくともすむので、保冷ユニット39の小型化、軽量化を実現できる。なお、運搬時には通常2~3時間とすれば潅流液の量は少量でも十分である。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1実施例の全体説明図、 第2図は、保冷ユニットの斜視図、

第3回は、第2実施例の全体説明図、

第4図は、第3実施例の全体説明図、

第5図は、本発明に関連する他の実施例の全体 説明図、

第6図は、上記実施例の変形例の全体説明図である。

2…駆動ユニット

3…保冷ユニット

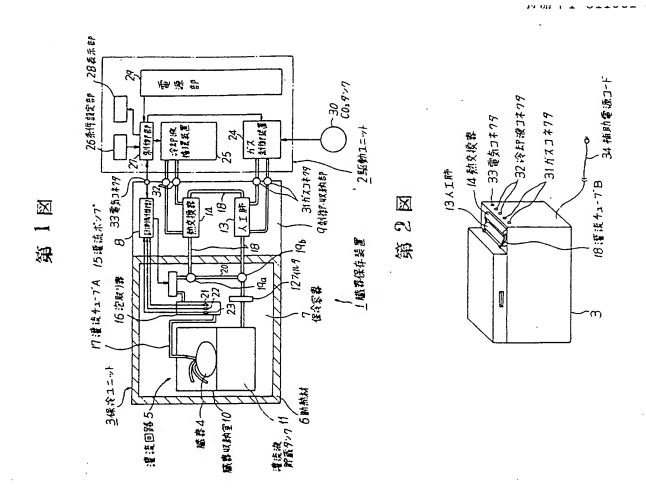
10… 磁器収納室

13…人工肺

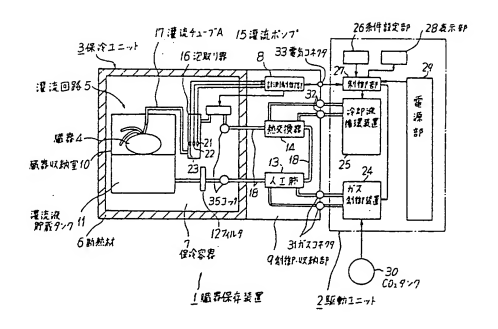
14…熱交換器

19a, 19b…コネクタ

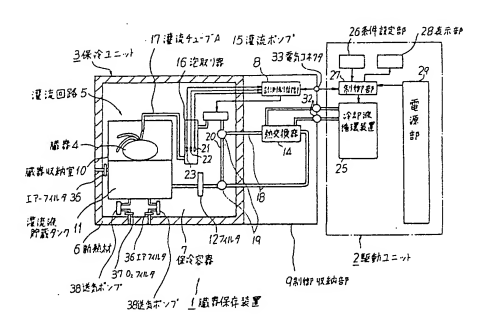
20…潅流チュープ C



第3図

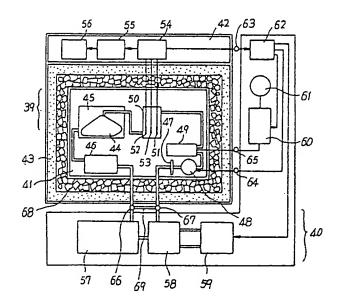


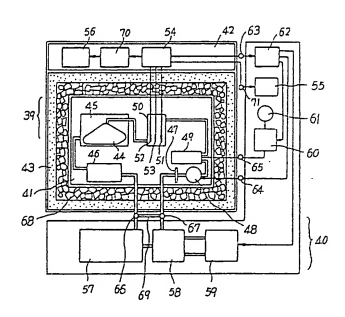
第 4 図



第5図

第6図





第1頁の続き

⑫発 明 竹 端 者

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 栄

株式会社内

@発 明 者 植  $\blacksquare$ 康 弘 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

@発明者 櫻 井 友 尚 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

Œ

昭和63年 8月25日

特許庁長官 古 .文

1.事件の表示

昭和63年 特 許 願 第 140524 号

2. 発明の名称

鼠 器 保 存 装 置

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

(037) オリンパス光学工業株式会社

4.代 理 人

東京都千代田区設が関三丁目2番4号 設山ビルディング7階 電話(581)2241番 (代表) 住 所

氏 名 (5925)弁理士 杉 Ħ

住 所

(7205)弁理士 氏 名 杉 村



63. 8. 25 压到第二级/

5. 植正の対象 明細書の「特許請求の範囲」「発明の詳細な説明」

および「図面の簡単な説明」のり特許庁

6. 植正の内容 (別紙の通り)

方式(梅)

1. 明細書第1頁第3~13行の特許請求の範囲を次 のとおりに訂正する.

#### 「2.特許請求の範囲

1. 少なくとも臓器収納室、熱交換器、人工 肺を有しこれらを接続して灌流回路を形成 した保冷ユニットを、駆動ユニットに著脱 自在に接続した臓器保存装置において、

保冷ユニットに少なくとも臓器収納室を 収納する保冷容器と、少なくとも熱交換器、 人工肺を収納する制御収納部を仕切って設 け、保冷ユニットの移動時には熱交換器、 人工肺へ<u>灌</u>流液が流れない<u>灌</u>流回路を形成 するようにしたことを特徴とする臓器保存 装置。」

2. 明細書第1頁第18行、第2頁第6行、第7行、 第12行、第13行、第17行、第3頁第5行、第9 行、第14行、第19行、第4頁第4行、第5行、 第8行、第9行、第17行、第18行、第5頁第2 行、第3行(2ケ所)、第4行、第6行、第7 行、第8行、第9行(2ヶ所)、第11行、第12 行、第13行(2ヶ所)、第16行、第6頁第1行、 第20行、第7頁第4行、第5行、第6行、第11 行(2ヶ所)、第15行、第16行、第8頁第2行、 第8行、第17行、第18行、第9頁第5行、第8 行、第9行、第10行、第13行、第10頁第3行、 第 4 行、第 9 行、第12行、第13行、第16行、第 17行、第19行、第20行 (2ヶ所)、第11頁第1 行(2ケ所)、第2行、第9行(2ケ所)、第 13行、第14行(2ケ所)、第12頁第2行、第3 行、第12行、第16行(2ケ所)、第19行、第13 頁第19行、第20行、第14頁第13行の「潅流」を 「灌流」にそれぞれ訂正する。

3. 同第5頁第5行の「100μ」を「100μm」に 訂正する。 4. 同第6 頁第17行、第7 頁第12行の「持つ」を 「待つ」に訂正する。

 代理人弁理士
 杉
 村
 暁
 秀

 外1名



手 統 補 正 書

平成 元年 5月 8日

特許庁長官 吉 田 文 毅 段

1. 事件の表示

昭和63年 特 許 願 第 140624 号

2. 発明の名称

戚 器 保 存 装 置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(037) オリンパス光学工業株式会社

4.代 理 人

住 所 東京都千代田区霞が関三丁目2番4号 霞山ビルディング7階 電話(581)2241番(代表)

氏名 (5925) 弁理士 杉 村 暁 秀

住所 同 所

氏名 (7205) 弁理士 杉 村 與 作

5.補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の樹

6. 補正の内容 (別紙の通り)

1. 明細書第5頁第5行の「100 μm の」を「10μm の」に訂正する。

> 代理人弁理士 杉 村 暁 秀 外 1 名